



Prot. n. 305 dell' 08/05/2017

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
N. 09/2017**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Prof. Enrico Tronci

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n.586/2009;

Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del **27.04.2017**;

si rende noto che il Dipartimento di Informatica intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione all'interno del progetto di ricerca TRAMP.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: System Automation per il trasporto di merci pericolose.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

Laurea in ambito scientifico (Informatica, Fisica, Matematica, Ingegneria).

Esperienza nella progettazione di sistemi embedded. Software Engineering in complex scientific and engineering applications. Control System Engineering. Parallel Computing. Avionics Systems and Inertial Navigation.



Embedded and avionics systems. navigation sensors. program management techniques. software engineering methodologies. control systems and signal processing. configuration control. software certification. quality assurance requirements

DURATA E LUOGO:

Durata: 30 giorni

Luogo: Dipartimento di Informatica

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dall' 08/05/2017 al 15/05/2017 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 08/05/2017

FIRMATO

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Maria Daniela Salvati